GAZZETTA UFFICIALE DEL REGNO D'ITALIA

n. 187 del 13 agosto 1932 - Anno X

CONDIZIONI PER L'ABBONAMENTO

Nel Regno annue L. 45 All'Estero . . . annue L. 100 All'Estero il doppio Un fascicolo nel Regno . . prezzo L. 0,45

L'importo, nel Regno, deve essere versato sul c/c postale 1/2640 intestato all'Istituto Poligrafico dello Stato, scrivendo la richiesta dettagliata sul relativo certificato di allibramento.

Le richieste dall'Estero debbono essere fatte, a mezzo di assegno bancario o vaglia internazionale, accompagnate da let-

tera di ordinazione dettagliata.

In caso di reclamo o di altra comunicazione, deve sempre essere indicato il numero dell'abbonamento.

Per i fascicoli non reclamati entro il mese successivo a quello della loro pubblicazione dovrà essere inviato il relativo

Gli abbonamenti hanno, di massima, decorrenza dal 1º del mese in cui perviene il corrispondente importo, restando in facoltà dell'Amministrazione di concedere una decorrenza anteriore, tenuto conto delle scorte esistenti.

La rinnovazione degli abbonamenti deve essere richiesta almeno 20 giorni prima della scadenza di quelli in corso.

N. 50.

BOLLETTINO

DELLE OBBLIGAZIONI, DELLE CARTELLE E DEGLI ALTRI TITOLI ESTRATTI PER IL RIMBORSO E PEL CONFERIMENTO DI PREMI

MINISTERO DELLE FINANZE

DIREZIONE GENERALE DEL DEBITO PUBBLICO

Bollettino delle obbligazioni del Debito redimibile 3 % netto

create con la legge 15 maggio 1910, n. 228, ed emesse in virtù del R. Decreto 9 giugno 1910, n. 285.

22ª Estrazione effettuata in Roma il 1 agosto 1932.

In conformità dell'avviso inserto nella Gazzetta Ufficiale del 14 luglio 1932, n. 161 e con le prescritte formalità, sono state sorteggiate per l'ammortamento al 1º ottobre 1932 le Obbligazioni portanti i numeri appresso indicati nella quantità di 5760 di 1ª categoria e 5760 di 2ª categoria, come dalla relativa tabella d'ammortamento stampata a tergo dei titoli.

	()bbligazioni	di lª categor	ia.		Dal numero	al numero	Quantità	Dal numero	al numero	Quantità
Dal	al	Outsith	Dal	al numero	Quantità	_	-	_	-	-	, -
numero —	numero	Quantità	numero		— Quantita	117521	117560	40	179721	179760	40
						118401	118440	40	181721	181760	40
361	400	40	6 5761	65800	40	119961	120 000	40	182761	182800	40
3481	3520	40	71321	71360	40	123681	123720	40	183521	183560	40
5841	5880	40	73241	73280	40	126961	127000	40	184561	184600	4 0
7801	7840	40	73801	73840	40	127121	12716 0	40	187601	187640	40
10441	10480	40	80641	80680	40	127241	127280	40	192441	192480	40
10801	10640	40	81361	81400	40	127401	12744 0	40	197321	197360	40
13681	13720	40	82761	\$280 0	40	127801	127840	40	201641	201680	40
22801	22840	40	83321	83360	40	137881	137920	40	202401	202440	40
25641	25680	40	84881	84920	40	140201	140240	40	203401	203440	4 0
27961	28000	40	87481	87520	40	145201	145240	40	207681	207720	40
39921	39960	4()	90001	90040	40	146361	14640 0	40	212561	212600	40
45121	45160	40	90081	90120	40	148121	14816 0	40	219161	219200	40
48681	48720	40	93081	93120	40	149881	149920	40	221921	221960	40
51161	51200	40	95441	95480	40	151321	151360	40	2236 81	223720	40
55241	55280	40	97681	97720	40	160201	16024 0	40	227841	227880	40
55601	55640	40	101601	101640	40	162601	162640	40	228721	228760	40
57961	58000	40	101841	101880	40	162761	162800	40	229521	229560	40
59761	59800	40	101961	102000	40	162881	162920	40	230921	230960	40
63801	63840	40	102841	102880	40	163801	163840	40	231161	231200	40
63841	63880	40	104521	104560	40	166801	166840	40	232241	232280	40
64601	64640	40	102041	109080	40	170401	170440	40	236601	23 6640	40
64641	64680	40	114441	114480	40	173881	173920	$\tilde{40}$	236881	236920	40
65721	65700	40	114961	115000	40	178961	179000	40	237401	237440	40
00121	56100	••				1					

						1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Dal	al		Dal	al		Dal	al		Da '	al	
numero	numero	Quantità	numero	numero	Quantità	numero	numero	Quantità	numero	numero	Quantità
	_	_	-	_	_	-	-		_		_
243521	243 560	40	3 01761	301800	40	114041	114080	40	209041	209080	40
250601	250640	40	3 06721	306760	40	121761	121800	40	212441	212480	40
2516 01	251640	40	307241	307280	4 0	121841	121880	40	219641	219680	40
259561	259600	40	31 3 881	313920	4 0	122841	122880	40	223201	223240	40
263481	2 6352 0	40	318841	318880	40	128401	128440	40	228401	228440	40
263841	2 63 880	40	322601	322640	40	130681	130720	4 0	228601	228640	40
264241	264 2 80	40	325321	325360	40	130761	130800	40	228841	228880	40
264401	26444 0	40	327 001	327040	40	131441	131480	40	229041	229080	40
265281	26532 0	4()	329561	329600	40	134121	134160	40	2 2 9361	229400	40
265921	265960	40	329641	329680	40	137921	137960	40	234601	234640	40
266321	266360	40	333601	333640	40	139321	139360	4()	239721	239760	40
268601	268640	40	336281	33632 0	40	141441	141480	40	241681	241720	40
268841	268880	4()	336601	336640	40	142921	142960	40	244001	244040	40
271721	271760	40	340641	340680	40	143361	143400	40	245681	245720	40
276121	276160	40	341081	341120	40	143961	144000	40	251161	251200	40
278521	278560	40	343441	343480	40	145721	145760	40	252001	252040	40
284721	284760	4 0	344681	344720	40	149161	149200	40	254401	254440	40
286641	286680	40	344961	345000	40	149641	149680	4 <u>0</u>	254641	254680	40
287121	287160	40	345121	345160	40	152001	152040	4 0	255441	255480	40
289201	289240	40	345281	345320	40	155201	155240	40	257441	257480	40
291641	291680	40	347761	347800	40	158481	158520	$\overline{\overset{\mathbf{-0}}{40}}$	259481	259520	$\overline{40}$
293401	293440	40	349201	349240	40	165121	165160	40	268161	268200	40
296201	296240	40	349441	349480	40	165921	165960	40	281721	281760	40
297801	297840	40	349681	349720	40	167561	167£00	40	283001	283040	40
		• • •	010,,,,,		•••	167841	167880	40	285401	285440	$\overset{\sim}{40}$
						168641	168680	40	287681	287720	40
		Obbligazioni	di 2a categor	ia.		173521	173560	40	288001	288040	40
		Ü	•			175001	175040	$\hat{4_0}$	296401	296440	40
401	440	40	60481	60520	40	176761	176800	$\frac{10}{40}$	297401	290440 297440	40
2161	2200	40	63801	63840	40	182681	182720	40	298081	297440 298120	40
4521	4560	40	65881	65920	40	185441	182720	40	298401	298120 298440	40
4801	4840	40	66001	66040	40	187041	187080	40	301761	301800	40
7401	7440	40	66401	66440	40	187041	190960	40	303161	303200	40
8401	8440	40	74441	74480	40 40	190921	190960	4 ()			40 40
13081	13120	40	76201	76240	40	192841	192880	40	307801 311241	307840 311280	40
13921	13960	40	77161	77200	40	194561	194600	40	313161	313200	40
22081	22120	40	77241	77280	40	195801	195840	40	315601	315640	40
28481	28520	40	77681	77720	40	196281	196320	40	318041	318080	40
34401	34440	40	78361	78400	40	198801	190520	40	318961	319000	40 40
36721	36760	40	88041	88080	· 40						
37321	373 60	40	88561	88600	40	198881	198920	40	321561	321600	40
39681	39720	40		90280		200921	200960	40	322241	322280	40
42761	42800	40 40	90241 95281	90280 95320	4 0	200961	201000	40	322881	322920	40
42701 43841	42800	40 40		96440	4 0	202321	202360	40	323681	323720	40
43841 45481	43880 45520	40 46	96401		40	203241	203280	40	323881	323920	40
45481 46321	$\frac{46360}{46360}$		96441	96480 96920	40	204161	204200	40	324761	324800	40
		4 0	96881		40	205961	206000	40	328001	328040	40
46761	46800	40	99921	99960	4 0	207681	207720	40	337721	337760	40
47441	47480	40	100761	100800	40	207841	207880	40	338601	338640	40
49441	49480	4()	103561	103600	40	208201	208240	40	344961	345000	40.
5 6001	5 6 040	40	103841	103880	40	208601	208640	40	347361	347400	40

Le Obbligazioni di la e 2ª categoria come sopra estratte cessano di fruttare interessi con tutto settembre 1932 ed il rimborso del re-

lativo capitale nominale di L. 500 ciascuna verrà effettuato dal l'o ottobre successivo come segue:

Nel Regno e nelle Colonie: dalle Sezioni di Regia Tesoreria Provinciale del Regno e dalle Regie Tesorerie Coloniali di Tripoli, Bengasi, Asmara e Mogadiscio, contro presentazione delle obbligazioni estratte, munite delle seguenti cedole, non più pagabili in conto interessi:

All'Estero: Sotto l'osservanza delle formalità stabilite pel pagamento dei titoli di Debito Pubblico Italiano a Parigi e Londra.

N.B. — Alle obbligazioni del debito redimibile 3 % netto è applicabile la prescrizione trentennale stabilita dall'art. 127 reg. gen. (articolo 62 testo unico).

Roma, 1 agosto 1932 - Anno X.

p. Il Direttore Capo di Divisione:

CIMINI

p. Il Direttore Generale: SOTTILE

AVVERTENZA.

(Articolo 159 del Regolamento annesso al R. Decreto 19 febbraio 1911, n. 298).

La decorrenza degli interessi sulle obbligazioni sorteggiate cessa col semestre in cui ha luogo l'estrazione, e il rimborso del capitale corrispondente è eseguibile col giorno primo del semestre successivo.

Le cedole di scadenza posteriore al sorteggio potranno tuttavia essere pagate al netto, all'esibitore non oltre la capienza del capitale della obbligazione sorteggiata; salvo all'amministrazione di trattenerne l'importo sul capitale stesso.

Analogamente, qualora alle obbligazioni sorteggiate, prodotte per il rimborso, non siano unite tutte le cedole relative alle scadenze posteriori al semestre in cui abbia avuto luogo l'estrazione, l'importo di tali cedole, al netto, viene trattenuto sul capitale da rimborsare

hila ?	ner cento	azioni di la e	e 2ª categoria giate nelle pr	del del ecedent	DITO regimi: '	Dal	Al	Anno	Dal	Al	A :
non p	resentate	al rimborso.	grace neme pr	~~ucut)	totiativii.,	13571		1931	19017		19
•						13572		D	19018		
Dul	Al	Anno	Dal	Al	Anno	13573 135 74		D H	19019 190 20		
			8970		1931	13574		"	19021		
			8981		»	13576		2)	19022		
la CA	TEGORIA	1 - A	8982))	13577),	19023		
			8983		»	13578		e)	19024	-	
53	_	1929	8984		35	13579		10	19025 19026		
54 61		9	8985		0 n	13580 13 5 81		» "	19027	-	
62	***		8986 8987		1) JF	13582	_	<i>"</i>	19028		
63			8988			13583	_	76	19029	_	
69			8989			13584		13	19030		
70			8990		19	13585		3)	19031	_	
71		i	8991			13586	-	2	19032		
72		»	8992		и	13587	_	»	19033		
73			8993		»	13588		. 14	19 034 19 0 35		
74 75		hi .	8994 8995		9	13589 13590		*	19036		
76		9	8996		r	13591			19037		
77		n	8997		H	13592		D .	19038		
78		n	8998		Ą	13593		a	19039		19
79		h	8999		>>	13594		11	19040		
80)) 1004	9000)) 1090	13595))	44512	_	1
1003		$1924 \\ 1923$	10001		1930	13596	-	,	44513 44514		
$\frac{1082}{1083}$	_	1923	10002 10003))))	13597 13598	_	»	44014	_	
1083 1088		.i 38	10003		n n	13599	_	n n			
1112		n	10004		"	13600		w W	18 (24)	TEGORI	Δ
1113			10006		1)	14085		1923	1- CA	LEGUNI	
1114		n	10007		n	14121		1929	47		1
1115		» 1000	10008		»	14122		1)	.4		•
5641		1922	10009); D	14123 14124))))	63		
5642 5643		,,	10010 10011		n	14125		"	69		
5644		»	10011))	14126		1)	70		
5645		n	10013))	14127))	71		
7486		1930	10014		»)	14128))	72	_	
7487))	10015		n	14129	_	13	88	_	1
7488)	11013	<i>'</i>))	14130			89 90	_	
7489		n n	11024		1).	14131 14132))))	91		
7490 7491		n n	11025 11026))	14132		»	92		
7491 7492		 H	11020		" "	14134		9	93	_	
7493	-	»	11028		b	14135		0	6334	-	l
7494		i)	11029 11030		>>	14136	_	D	6335		
7 4 95		ņ	11030	_	1)	14137		n	6336 6337	_	
7 4 96			11031		»:	14138		1)	6338		
7497 7498			$\frac{11032}{11033}$		"	14139 14140	_	"	6339	_	
7499 7499			11034	_	h	18323		ы	6340		
7500		n	11035		b	18324		1)	6341	_	
7501		n	11036		1)	18521		1930	6342	_	
7502		ù	11037	-	1	18522		1)-	6343	-	
7503		1)	11038		31	18523			$6344 \\ 6345$	_	
7504 7505		.4	11039 11040		»	185 24 185 2 5			6 34 6		
7506 7506			11738		1915	19526		0	6347		
7507	-		11827		1923	18527		0	634 8		
7508	-		11830	_	3.	18528))	6349		
7509	_	0	11831))	18529		1930	6350		
7510	F **		11832			18530		»	6351 6352		
7511 7519		.3	$\frac{11833}{11834}$		»	18531 18532		i)	6353		
7512 7513		g - 0	11834		,, ,)	18533		»	6354	-	
7514		9	11836		" "	18534	_	11	6355		
7515	·		11837		n	18535		ρ	6356	-	
7516		n	11838		»	18536		n	6357		
7517		•	11839		33	18537	 .	n 	6 3 58 6 3 59	_	
7518			11840		1929	18538 18539		0	6360	-	
7519 7761			13362 13363			18551	_);))	7494		
7761 7762			13365		» »	18552	-	м	7495		
7763		''	13367		» »	18553))	74 96		
7764		2	13564	_	1931	18554	-	»	7 4 97		
8241		"	135 6 5	· —	»	18555	_	n	7498 7400		
8961	-	1931	13566	-	n	18556	_	»	7499 7500		
8966		n	13567))	18557 18558	_):))	7501	_	
8967 8968))	13568 13569	_	» »	18559		n n	7502		
AHIDA		»	13570	_))))	18560	_	» »	7503	_	

Dal	Al	Anno	Dal	ΛI	Ацио	Dal	Al	Anno	Dal	Al	Anno
7504		1930	9119		1930	1280		1923	7773	e married	1930
7 5 0 5		»	9770		1)	1561		1931	7774		24
7506		n	$9771 \\ 9772$		Ü	$\begin{array}{c} 1562 \\ 1565 \end{array}$))	7775 7776		»
7507 7508))))	9773			1566		" U	7777		,,
7513		П	9774	1 100	D.	1567	-	33	7778	-	1)
7518	, ·	n	9775		n	1568		Э	7779		1)
7519 7786		4	9776 9777	-	9	$1569 \\ 1570$		n 0	7780 7781		
7787		л	9778	-	1.	1571			7782		•
77 88		"	9779		¥*	1572			7783		и
77 89			9780	•	n	1574	•	9	7784		n
7790 7791		9	$\frac{9781}{9782}$		- O	1575 1576			7785 7786		n
7792		d	9783	-	<i>p</i>	1577		ii .	7787		n
7793		n	9784		n	1578	•-))	7788		er.
7794 7795	··	n n	9785 978 6		2 9	1579 1580		n H	7789 7790		
8241	_	n n	9787		0	1585))	7791		n)
8242		'n	9788		>>	1586		1)	7792		»·
8243		13	9789		Ŋ	1587	_	13	7793		"
8 244))))	$9793 \\ 9794$		10	1588 1589		ii B	$7794 \\ 7795$		n n
8 24 5 8 24 6		"	9800		» »	1590		n n	7796		
8247			10503		1922	1591		t)	7797		b.
8248		n	10504		1007	1592		11	7798		 D
8254		<i>)</i> ;	$\frac{12772}{12773}$		1925 »	1593 1594		n >>	7799 8 24 9		 D
$\begin{array}{c} 8255 \\ 8256 \end{array}$		»	12773))	1595		" "	8250		<i>)</i> ,
8257	_))	12775		»	1596		9	8251		D
8 2 58		" 1924	13166		1923	1597		3)	8252		0
8 6 81 868 2		192 4 >	13412 13561		1924 19 3 1	1598 1599))))	$8253 \\ 8259$		"
8683))	13562		"	1600))	8274		,,
8684		»	13 563	_	».	2437		1926	8276		n
8685		9	13564		» "	2438))))	$\begin{array}{c} 8277 \\ 8278 \end{array}$		» >/
8686 8687		n n	13565 13571)) D	$\frac{2439}{3583}$		$19\overset{"}{25}$	8279		»
8688		»	13572		»	3584		»	8280		» ••••••
8689	_	"	13573))	3585		»	8878		$\frac{1920}{1931}$
8961	_	1931	13574 13575		»	3590 3591		1925	$8961 \\ 8962$		1931
$8962 \\ 8963$		» n	13576		»	3592))	8973		»
8964		»	13 577		»	7481		1930	8974		n
8965		n	13578))	7482		n 	8975		»
8966 8967))	13579 13580))))	7483 7484))))	8976 8977		,,
8968		»	13581		л	7485		ie.	8978		n
8970		'n	13582))	7486		9	8979		n
8971		n	13583		»	7487		li .	$\frac{8980}{8981}$,,
8972 8973		n o	13584 14085		$19\overset{"}{2}3$	7488 7489		n Y	8982		11
897 4		D	14088		n	7490))	8983		μ
8975))	31601		1931	7491))	898 4 8985))))
8976 8977		.)))	1a CAT	EGOR	JA — C	7492 7493		e) p	5950 8986		"
8978		»	71	_	1929	7494		5	8987	·	η .
8981		n	72		»	7495		'n	8988		a
8984))	73	-	19 23	7496		y	8989 8990))))
8986 8987))	$\frac{1250}{1251}$		1923	7497 7498		1)	8991		n
8988	_	»	1252		n	7499)	8992))
8989		»	1253		"	7500		n	8993 8994))
$8990 \\ 8991$	_))))	$1254 \\ 1255$		n 2)	7501 7502))	8995		n n
8992		<i>"</i>	1256	_	"	7503		»	8996		n
8993		n	1257))	7504))	8997		n
8994		n	1260))	7505		9	8998 8999		D 31
8995 8996))))	1267 1268		»	7506 7507		n	9000	****	n
8997		" 1)	1269	_	n	7508		0)	9038		1930
8998		n	1270		'n	7763		'n	9039 9030)+ 31
$8999 \\ 9111$		1930	1271 1272	_	. "	7764 7765	-);))	9030 9031))))
$\frac{9111}{9112}$		19 30	1273	_	,, ,,	7766		n	9092		n
9113),	1274		>>	7767		э	9093		,,
9114		n	1275		» 	7768 7769		91	9034 9035		n
9115 9116		ນ ນ	1276 1277		<i>23</i> 10	7770	_	93	9036		,,
9117	_	n	1278		" "	7771		n	9097))
9118		9	1279		n	7772	_	n	9098))
						1					

Dal	al	Anno	Dal	ลใ	Anno	Dal	al	Anno	Dal	al	Anno
9099		1930	13562	Process of	1931	7496		1930	10024		1930
9100		0	13563		1991	7513		1950 »	10024	_	1930
9101	_	7)	13564		9	7514		n	10026		17
9102		n	13565		. "	7515	_))	10027		п
9103 910 4))	13566		n	7516	_))	10028		n
9105		» n	13567 135 6 8).	75!7 7518))	10029 10030	_	»
9106		n	13586		<i>)</i>)	7519		» .0	10031))))
9107	-	15	13587		"	7520	•—))	10032		»
9108	-	9	13588		**	7772))	10033	_	».
9109 9110		n	$\frac{13589}{13590}$		n	7773		')	10034	_	4
9111)))	13590		0	777 4 7795		»	100 35 100 3 6		»
9112		»	13592		9	7796		» »	10037))))
9113		n,	13593			8277		»	10038		n
9114		n	13594		n	8278		»	10039		n
$\frac{9115}{9116}$)	$\frac{13595}{13596}$		i i	8279))	10040		,,
9761		31	13597		9	8280 8966	_	193!	$13040 \\ 13388$		1919 19 2 9
9762		a	13598		»	8967	_	n	13389	_	1 <i>028</i>
9763		33	13599		»	8968		n	13398))
$9764 \\ 9765$		Ð	13600	-))	8969		Ŋ	13542		1919
9766		>>	$13624 \\ 13625$		1929	8970		0	13562	—	1931
9767)) N	13626		»	8971 8976))))	$\frac{13563}{13564}$		19 3 1 "
9768	_),	13627	_)ı D	8977		»	13565		'n
9769		»	13628		39	8978))	13566		· »
$\begin{array}{c} 9770 \\ 9771 \end{array}$		b	13629	_	39	8979		μ	13567		*
97 72)) J)	13630 13631		1)	8980 8981))	13568 13569		D
9773		"	13632	_	2)	8982	_	n	13570))))
9774))	13633	-	"	8983	_	»	13571		" »
9775))	13638	_	»	8984		p	13572		»
9776 9777))	13761	_	19 2 8	8985		i)	13573))
9778))))	13762 13763		31	8986 8987	-	» 	13574 13575		»
9779		'n	13764	_	31	8988	_	"	13576		» »
9780		n	13765	_	n	8989		n	13577	_	я
$9781 \\ 9782$		n	13766		»	8990		n	13578		**
9783	_	H	$13767 \\ 13768$	-))	8991		1)	$\frac{13586}{13587}$		0
9784		» »	14000		1 913	8992 9087		£9 3 0	13596	_	'n
9785		»	14150		1913	9088		(,7 0 ()	13597	_	» »
9786		»	14151	~))	9089		»	13598		n
9787 9788))	14152	—))	9090	_	»	13599		ō
9789		» »	$14153 \\ 14154$		»	9091 9092	_	» »	$\frac{13600}{17281}$		n)
9790	_	»	14155		"	9093	_	" "	17282	_	<i>n</i>
9791		n	14156		n	9094))	17283	_))
9792 9793))	14157		n	9095	-))	17284		»
9794		» »	14158 14159	_	· ")	9096 9097	_	»	$17285 \\ 17286$	_	»
9795		"	14160)) D	9098	_	» "	17287	_	»
9796	_))	18550		1930	9099		<i>"</i>	17288	_	,,
9797 9798))	44089		1928	9100		»	17289		n
9799))))	440.30	. —	n	9101 9102		»	17290 1 729 1		»
9800		"	18 (147	TOODT	A — D	9103		n D	17291	_	n n
10001	_	v	I CAT	EGURI	A — D	10001	_	n n	17293		»
10002 10003		23	3566		1925	10002		n)	17294		"
10003))	3567))	10003	_	ń	17295		n
10005)) ()	3568 3569		» »	10004		»	17296 17297))
10006		n	357 0		»	10006	_	0	17298	_	'n
10007 10008		n	35 81		n	10007		'n	17299		»
10003		1)	3582		»	10008	· <u>—</u>	9	17300	-)) 10 0 0
10035		s) 19	3583 3584		» »	10009 10010	_	0	18551 18552		19 3 0
10036		Ng.	3585		" »	10010	_	0	28491	_	1926
10037		13	6788		1920	10012		•	28492) '
$\frac{10038}{10039}$		»	6789		»	10013		н	4363 9		1924
10033)) D	6790 6791		»	10014	_	a	43640 44527		» 1000
10481	→	$19\mathbf{\overset{"}{2}2}$	6792		» »	10015 10016	_	»	44527 44528	_	1922
13001		1919	6793		» »	10017		9	445 30		,,
13002 13003))	6794		n	10018	_))	44538		ñ
13003	_	3)	6795	_	n	10019		1)	44539		»
13005))))	6796 6797))))	10020 10021		3	44540 44541		N
13382		1929	7483	_	19 3 0	10021		"	44542	_	n n
13561	***	1931	7493	_	×	10023		»	44543		
						1					

Dal	al	Anno	Dal	al	Anno	Dal	al	Anno	Dal	al	Anno
44544		1922	8999		1931	11587	****	1931	18781	_	1934
44545		1922 »	9000			13588		1901	18782		1.7471
4454 6		" "	9982		" 1930	13589		»	18783		»
44547		'n	9083) »	13590		»	18784))
44548		»	9084		" »	13591		>	18785))
44549	-))	9085		 »	13592))	18786))
44550		n	9086		»	135 93		1)	18787	_	»
44551		11	9087	_	»	13594	_))	18788	_	»
44552	_))	9088	_	»)	13595))	18789		n
44553))	9089	_	'n	13596	-	»	18790))
44554))	9030		и	13597		»	18791	_	» ·
44555		0	9091		ų	13598))	18792	-))
4455 6	_))	9092		li)	13599		b	18793		n
44557		и	9093		»	13600		»	18794		»
			9094		»	14001		1924	$18795 \\ 18796$		» »
I* CA'I	TEGOR	IA — E	$9419 \\ 9420$		1915	$\frac{14002}{14003}$	~))))	18797	_	,,
5761		1923	$9420 \\ 9421$		»	14003		» «	18798		" »
5762		1920	9 77 2		19 3 0	14004	_	»	18799		<i>"</i>
7 35 2	_	1930	9773	_	1930 »	14086		1923	18800	_	»
7 4 81	_	1000	9774	_	» »	15501		1915	10000		
7482		»	9775		" "	15502	No.	»			
7483	_	1)	9776	_)	15503))	1ª CATE	GORIA	– Unitaria
7484	_))	9777		1)	16804		1926			
7485	_	ı)	9778			16805))	50442		1931
748 6	· —	n	9779))	16806	_))	50443		»
7487		'n	9780		и	16807))	50444	_	»
7488	_	n	9781	_	1)	16808))	50445		»
7489))	9782	_))	16809))	50446 50447	_	» »
7490 7401		»	9783	_	a)	16810		.)	50448	_),
7491 7492		n	978 4 9785		а	$\frac{16811}{16812}$		» • »	50449		»
7 4 93	_))	9786	_))	16813		"	50450	_))
7494	_)) 1)	9787)) 1)	16814		»	50451	_	»
7495		»	9788		" »	16815		"	50452		»
74 96))	9789		"	16816))	50453		»
74 97		"	9790	_))	16817		»	50454		>>
7498))	10001		»	16818	_	i).	50455	_	»
749 9	_))	10002		»	16819		1)	50456		D
75 00		>>	10003		»	16820	_))	50457 50458		»
7501		»	10004))	16821))	50 45 9	_	» »
7502 7781))	$\frac{10005}{10006}$,,	168 22 1 6 8 2 3))))	50460		»
7782)) D	10007	_	»	16824		» »	50461		»
7783	_))	10008		» »	16825)) D	50462		»
7796))	10009		" »	16826))	5046 3))
7797		n	10010		, ,	16840		10	50464		»
7798))	10011		,, ,,	17281		1931	50465		»
8243	_	n	10012		»	17282		D	50466	-	»
8244),	10013	_	n	17283		»	50467 50468	_	»
8245		9	10014	_	n	17284))	50469	_	»
8246	-))	10015		n	17285))	50470))))
8247 8699	_)) 1004	$\frac{10036}{10037}$	_))	17286 17287	• •))	50471	_	»
8700	_	1924	10038		"	17288		» »	50472		»
8855		" 19 2 0	10039		» 	17289		»	50473))
8961		1931	10040		» »	17290		" »	50474))
8962))	11961	_	1925	18521		1930	50475		"
8963		»	12631		1914	18522		»	50476		n
8964		11	$1^{2}632$	~	»	18523	_	n	50477))
8965	— .	n	12633		»	18524		»	50478		»
8966))	12634		»	18761		1931	50479 50480	_	»
8967	_	25	13381		1929	18762		»	50804		» »
8968	_))	13468		1923	$18763 \\ 18764$	_	»	50811		»
8969 8970	-	Л	13470		»	18765		»	50812		<i>"</i>
8971		p 	13571 13572		1931	18766	-))))	$5081\bar{3}$))
8972	_	n n	13573		<i>»</i>	18767		.)	5 081 4))
8973	_	pt .	13574	_	" »	18768))	50815		»
8974	_	p	13575	_	" »	18 76 9		»	50816		ď
8975	_	n	13576	_	»	18770		»	50817		»
8976	_	υ	13577	_	»	18771	_	»	50818		D
8977		»	13578	_	»	18772	_	»	50822		»
8978		n	13579		»	18773		»	50823 50824		»
8979		33	135.0		»	18774))	508 24 50825		"
8980		No.	13581		»	18775		ч	50825 50826))
8981		n	135 2		»	18776 18777	-	n •	50830))))
8982 89 9 6		n	13533	_	n	18778))	50831		»
8997		» »	13584 13 5 85		» »	18779	_	n n	50832		»
8998		» »	13586	_	» »	18780		n	50833		n a
0.50		**	20000	-	"			*			

Dal	Al	Anno	Dal	Al	Anno	Dal	Al	Anno	Dal	Al	Anno
50834		1931	82802		1091	00110		1091	05091		1090
50840			82803		1931	88118		1931	95821		1930
54892		n 5	82804		n	88119 88120		»	95822 9582 3		»
55513		n n	82805		1)	89278	_	" 19 3 0	958 24	_	n 13
56801		1929	82 806		'n	89279		1550 »	95825		»
568 02	_	1020	82807		» n	91308	_	1928	95826		" »
56803		1)	83670		1927	91309		1723))	95827		" "
56804	-	D	83671		"	91310		<i>"</i>	95828		»
56805		9	83672		»	91311		»	9 75 87		19 3 1
56806	_	n	83801		1931	91312		,,	97589))
56807	_	"	83802		1001	91366		$19\overset{"}{2}6$	9 759 8		'n
56808			83803		"	91367	_	0	97792		1919
56809))	83804		"	91371		. n	98571		1924
56810		,,	83805		»	91372		,,	98881		1931
56811		e e	83806		,n	91379		,,	98882		»
56812		i	83807		>>	92604		1930	98883))
56813	_	1)	83808		13	92605)	98884		. »
56814	_	0	83809		1)	92606		n	98885		"
56815		b)	83810		i)	92607))	98886	_))
56816		1)	83811		»	92608		»	98887		»
56817		ъ	83812))	92689		1922	98888		»
56818		1)	8 3 813		n	92690		**	98889		n
56 819		• "	83814))	92691		'n	98890	_))
56820		n	83815		»	92692))	98891		»
56821		n	83816))	92693))	98892	_))
56822		i	83817))	92694		1)	98893	_	n
56823))	83818		'n	92695	-	"	98894		»
56826	_	"	83819))	92696		»	98895		»
56827))	83820		"	92697	_	»	98896	_	**
5 6 828))	83821		»	92698	_	n	98897	_	»
56829	_	»	83822	_	3)	92703	-	'n	98898))
56830	_	»)	83823		1)	92704	-	»	98899	_	ж.
56831	_))	83824		н	93291		1930	98900		»
56832 568 3 3		»	83825 83826		n	93292	-	»	98911		n
5683 4))	83827		n	93293 93294		»	98912	-	»
56835		i)	83828	-	"	94122		» 1000	98913	_))
80121) 19 31	83829		n	94122		1926	98915		ນ
80122			83830		3)	94126		» 	98918))
80123))))	83831		»	94215	_	19 30	101 24 1 101 24 2		»
80124		n n	33832		»	94216	_	. 1950	101242		D
80125		" »	8 3 833))))	94217		»	101244	_	n n
80126		" "	83834		" n	94218		" »	101245		" »
80127		n	8 383 5		,,	94219		»	101246	_	»
80128		1)	8 3 836))	94220		»	101247	_	»
80129))	83837		,,	94221))	101248	_	»
80130))	8 3 838		»	94222		»	101249		n
80131))	8 3 839		»	94223		n	101250		n
80132		"	83840		,)	94224		»	101251	_	»
80133		**	84007))	95611		1931	101252))
80134		i)	84008		'n	95612		»	101253	_	n
80135))	84009		>)	95613		»	101254	_))
80136		>>	84014		**	95614))	101255	_	»
80137		η	84016))	95615))	101256)i
80138))	84017 84019		»	95616	_))	101257		»
80139 80140		D	84029		"	95617 95618		»	101258	-	n
80141))	84030		1)	95619	_	"	101 2 59 101 2 60	_	»
80142		n	84031	-	»	95620	_	» "	101261		»
80143		>>	84032		»	95621	_	»	101261 101 2 62		n
80144		»	84033		»	95622))))	101263	_	n
80145		n n	8 4034		»	95623	_	" 》	101264	_	n
80146	.	,, ,	84035		,, ,,	95624		»	101265		,, 1)
80147		,,	84036		"	95625	_))	101266	_	»
80148		5	84037))	95626		» ·	101267		" "
80149		n	8 403 8))	95627))	101 26 8		n n
80150))	84039))	95628		»	101269		,,
80151))	84040))	95629))	101270	_	**
80152		1)	86762))	95630),	101271	_	ñ
80153		»	86764		»	95631		»	101272		1)
80154		J)	86766		»	95632		»	101273))
80155		**	86780		»	95633	_	n	101274))
80156))	86781		»	95634		n	101275		n
80157		>>	868 63		1927	956 3 5))	101276		**
80158		1)	86876 86077		ń	956 3 6		»	101277	_	**
80159		"	86877 86079		»	95637 95630		n	101278	_	u
80160		» 1001	86878 86079		»	956 3 8		9	101279		»
80323		1921	86879 86880		»	95639		**	101280)) 10 27
80881 80882		1924	86880 88 0 86		» 10 2 1	95640		»	103287		19 27
80882 82801) 10 21	88117		1931	958 19	_	1930	103288		n
04 0UI		1931	90111		1)	95820	•	n	103289	~~~	»

Dal	Al	Anno	Dal	Al	Anno	Dal	Al	Anno	Dal	Al	Anno
107620		19 2 6	116990		1931	131534	~	1931	142408		1924
107621		a	116991			131535			144249		1929
$\frac{107622}{107623}$	_	я Э	116992 116993			131857 131858	F-194	1924	144250 144251		u n
107624			116994		»	131859			145321		1931
107625		n	116995		9	1318€0			145322		•
103 2 81 1 10801		1919	116996		0	132201		1930	145323		•
J 10801	_	1922	116997 116998		,	132206 132207		0 0	1453 24 1453 2 5	-	•
110803		9	116999		'n	132208			145326		a a
110804		•	117000		a	132209	•		145327		9
110805		n	117208		1930	132210			145328		ri .
110806 110807		,	117210 117266		1923	132211 132212		,,	145329 145330		11
110808		9	117267		11	134251	-	1931	145331		
110809	-		118161		1928	134252		ű.	145332		d
111810		.ik	118162		n	134253		u .	145333	÷ •	
$\frac{110811}{115812}$		9	$\frac{118164}{118165}$		45	134254 134255			1 45334 1 4 5 3 35		a n
110813		u u	118185		,	134256			145336	_	,,
110814))	118186		3	134257		1	145337		п
110815		0	118187))	134258		r.	145338		н
$\frac{110816}{110817}$	-	n,	$\frac{118188}{118189}$		0	i 134259 134260	_	4	145339 146541	- • -	1925
110817		ji E	118190		,)))	134261	-	<i>p</i>	146542		1925
110819		r. ni	118191	-	" "	134262		, D	146543		•
110820		,1	120553		1917	134263		1931	146544	*	»
$\frac{110821}{110822}$		n	$\frac{120554}{120555}$		n	$134264 \\ 134265$		0	$\frac{146545}{147363}$		»
110822	_	10	120353		1927	134266		9	147364		1930
110824		0	120971		1920	134267))	147365		"
110825		Ti .	122657		1931	134268	b	a)	147366		O.
$\frac{115826}{110827}$	· —	n	122658		ы	134269))	147367		1400
110827		"	1 226 59 1 226 65		n	134270 134271)) 11	$\frac{148907}{148908}$		19 27
110829		9	122666		"	134272))	148909))
110830))	122667		13	134273		1)	148911		n
114504 114505		1930	1 2266 8 1 22 669),	$134274 \\ 134275$		»	145912		*)
114506			122670	· —	9 9	134276)) D	148920		19
114507	_	,,	122671););	134277)			
114508		1)-	122672		a .	134278		n)	18 CATE	GORTA -	Quintuple
114509 114510	_))	$\frac{122673}{122674}$		н	$\frac{134279}{134280}$		n	1 (1111)	O()IVIII	Quintapio
114510		9	122674 122675		33	134308		$19\overset{?}{2}9$	150841	150845	1930
114513	_	,	122676		n ,,	134309		1 ;7 ~ ; 9	150846	150850	"
114517		•	122677		»	134310		п	150851	150855))
11600 8 11601 5	_	1924	122678 122679		n	$137164 \\ 137165$		1931	$\frac{150856}{150861}$	$\frac{150860}{150865}$	n
116601	_	1931	126675	_	$19\overset{\text{\tiny n}}{2}3$	137166		n)	150866	150870).))
116602		"	126676		1020 »	137195		»	150871	150875	»
116603		i)	130641		1931	140041		1930	150876	150880	*)
116604 116605	_))	$\frac{130642}{130643}$		n	$140042 \\ 140043$))	$\frac{153196}{153301}$	$\frac{153200}{153305}$	»
116606	_	0	130644		o D	140043		1	153306	153310	» »
116607))	130645		" "	140045		a	153311	153315	»
116608 116609		a	130646		. 19	140046		1	160841	160845	"
116610		н	130647 130648		»	$140047 \\ 140048$		0	160346 160851	$160850 \\ 160855$	1927
116611		1931	130649		a a	140049		ų.	160856	160860	"
116612		5	130650		" »	140050		1	160861	160865	n
116613		11	130651		3 .	140051		0	160866	160870	n
116614 11 66 15		11	$\frac{130652}{130653}$		ν)	$\frac{140052}{140053}$	- · ·	9	$\frac{160871}{160876}$	$160875 \\ 160880$	b
116616		2)	130654): 1)	140054		n »	181326	181330	1930
116617	_		130655		,,	140059		" н	181761	181765	1923
116618 116619		II.	130656		» :	140118		1923	181771	181775	b
116620		8	$\frac{130657}{130658}$		n	$140119 \\ 140120$	~ :	")	$181781 \\ 181786$	$181785 \\ 181790$	»
116633)* }*	130659	_	n n	140124		1919	181791	181795)) ')
116634		ъ	130660		n	140125		9	181796	181800	11
$\frac{116635}{116636}$		6	$131521 \\ 131522$		'n	$\frac{140126}{140127}$		0	182721	182725	1931
116637))	131522 131523		» "	140127	- •	M	$182726 \\ 182731$	$182730 \\ 182735$	n
116638		13 11	131524		» »	140430		19 3 0	182736	182740	9 0
116639		9	131525		" v	141925		1925	182741	152745	
116640	~ -	a	131526))	$\frac{141937}{141938}$		n	182746	182750))
$\frac{116986}{116987}$		a) 	$131527 \\ 131528$		»	141938 141945		•	$182751 \\ 182756$	$182755 \\ 182760$	»
116988		»	131529		» »	141948		p N	189841	189845	1923
116989		 1)	131533		»	142407		1924	189846	189850	0

2 Dal	Al	Anno	Dat	Al	Anno	Dal	Al	Anno	Dal	Δl	Anno
100001	100005	1091	990901	239210	1930	6418		1929	16666		1931
190821 190826	$\frac{190825}{190830}$	1931 »	$\begin{array}{c} 239201 \\ 239211 \end{array}$	239210 239 2 20	1930 (£.))	6419		1923	16567		»
192981	192985	1928	239221	239230	. <u>v.</u> "	6421		Э	16668		»
192986	192990	»	239231	239240	, n	6429		Э	16669		»
194356	194360	1931	23 99 0 1	239910	1931	11750		1931	16370))
198711	198715	1930	240001	240010	1930	11756		υ	16671		n
198716	198720	a	241321	241330	1931	11757		0	16672		»
198961	198965	1929	241331	241340	. M	11758		d	16673		>>
198966	198970	W	241341	241350	e "	11759			16674 16675		» `
198971	198975 198980	Ð	241351 242081	241360 242090		$\frac{11760}{11788}$		1917	19676		"
$\frac{198976}{198981}$	198985	3	242431	242440	ka » 1929	11829		1931	16677		»
198986	198990	9	243831	243840	1924	11830		1)	16678	-	1931
198991	198995		243841	243850	1923	11831		»	16879		»
198996	199000))	243851	243860))	11832		D	16680		»
200716	200720	1930	243861	243870	n	12325		1350	24558		1930
201441	201445	1931	243871	243880	11	12326		'n	24559		»
201446	201450))	249001	249010	1931	12331		1)	24560		19 3 1
201451	201455))	249011	249020	э	12332		1	$\frac{27161}{27168}$		1991
201456	201460	9	$249021 \\ 249031$	249030 249040	» »	$\frac{12333}{12334}$,	27163 27169		»
$201461 \\ 201466$	$201465 \\ 201470$	ii g	256051	256060	1924	12334 12336		•	$\frac{27109}{27170}$		э .
201681	201685	1)	256061	256070	»	12359))	27171		n
201686	201690	l)	257411	257420	155.0	13801		1921	27172		n
201691	201695	>>	257421	257430	y:	13802))	27180		>>
203761	203765	ш	257431	257440	11	13803		э	27181		n
203766	203770	"				13804		າ 10 2 0	27182		n o
203771	203775	**	1ª CATE	${ m GORIA}$	Ventuple	14041		1930 »	$27183 \\ 27184$		
$203776 \\ 203781$	$203780 \\ 203785$;; ;;	207021	005040	1090	1 4044 14045	_ -	n n	27184))
$203781 \\ 203786$	203783 203790	"	$\begin{array}{c} 267021 \\ 275621 \end{array}$	$267040 \\ 275640$	19 30 »	14048		n	27186		,)
203791	203795	n,	281781	281800	»	14049		v	27187		>)
203796	203800	9	282051	282080	$19\mathbf{\overset{''}{2}5}$	14050		n	27188		п
205846	205850	ъ	282281	282300	1931	14051		1)	27189	~	»
205851	205855	1)	282301	282320))	14054	_	19	27190	~	n
205856	205860	1)	292761	292780	»	14055	_	0	27191		,,
205861	205865))				14060		»	$\frac{27192}{27193}$		13
205871	205875	11	1ª CATEO	ORIA -	Quarantuple	$\frac{14061}{14062}$) ·	27193 27194		
$205876 \\ 210286$	$205880 \\ 210290$	1930				14062		··	44041		,))
210296	210300	p	317201	317240	1930	14065		· Q	44042		Я
210986	210990	1929	$\frac{321921}{323881}$	$\frac{321960}{323920}$	1929 1930	14066		11	44043		»
210991	210995	»	332841	332880	1931	14076			44044	·	ú
210996	211000))	332961	333000	1929	14078			44045	_	»
211046	211050	1922				16244		3	44046 44047		n ''
211361	211365	1931	9a ('A	TEGORI	Δ Ε	16245 16246		j:	44047		" n
$211366 \\ 211371$	$211370 \\ 211375$))	4" (1)	LLEGOIU	 11	16247		n	44049))
211376	211380))	1473	**************************************	1931	16263			44050		Ď
211381	211385	×1	1474		E	16264		a	44051		n
211386	211390		1475		9	16265		ч	44052		**
211391	211395	N .	1476 1477		,	16266	,	n	44053))
211826	211830	1929	1478		,	16267		»	44054		»
212696	212700	1931	1479))	16268 16269		0	$\frac{44055}{44056}$))))
212701 212706	$212705 \\ 212710$	p n	1480		'n	16270		"	44057		" "
212700	212715	,				16271		»	44058		»
212716	212720	*	2a CAT	EGORIA	- Unitaria	16272))	44059	-	IJ
212801	212805	ь				16273		4	44060	_))
212806	212810	41	2366		1931	16274))	44081		<i>)</i>)
212811	212815	43	2367			16275		1	44062 44083		.))
$212816 \\ 212821$	$\frac{212820}{212825}$	a) 	23 6 8 23 6 9		51 20	$16276 \\ 16277$		9	44063 44064	_	<i>"</i>
212821 212826	212825))))	2373		21	16277		*	44035		»
212831	$\frac{212835}{212835}$,, ,,	2405		1924	16279		>>	44086		n
212836	212840	н	3877		1529	16280			44067		n
219611	219615	1929	3878	***))	16641		1931	44038))
219616	219620	N.	3879		a	16642		9	44039		M
219621	219625	и	3880		1097	16643		p	44070 44071		<i>n</i>
219626 219631	219630 2196 3 5	6	39 4 5 39 4 6		1927	16644 16645		n D	44072		,, ,,
219636 219636	219630 219640	<i>ii</i> 11	3947		n n	16646		» »	44073		n
2 t ((UU()	MINTEL!		3948		"	16657		н	44074		31
			3949		>>	16658		1)	44075		n
18 CAT	EGORIA	Decuple	6405		1929	16659		e^{-}	44076		n
		-	6409		υ	16660	-	n	44077))
234221	234230	1:31	6413))	16661		5)	44078		n
236251	236260	1530	6414		,	16662 16663			44079 44080))))
$\frac{238371}{238381}$	$\frac{238380}{238390}$	1920	$6415 \\ 6416$,3 20	16664		9	58841		1930
238881	238890	1931	6417		" II	16665		n n	58842		»
and OI	_50000										

Dal Al Anno Dal							1			<u> </u>		
58844	Dal	Αl	Anno	Dal	Al	Anno	Dal	Al	Anno	Dal	Al	Anno
58844	58843	_	1930	59003		1930	97401	07495	1923	121026	131040	1931
58946												
58846			h,	59005		»						
5847			n			»	97526))			
58848			n		_))			n			
58800			n		-	9		97540			154700) }
58813			J.						1930			»
58862			n						»			*
58833		• .	1)						**			1001
589.54			,									1921
58855))
58866			»									1)
58867	58856		>>									
588689 59018 106856 10/8809 200006 230000 230000 58850 58850 50020 106881 106886 106870 320101 230101 230101 58860 59022 106871 106873 230101 230101 230101 58863 230111 230171 230071 230071 230071 230071 230071 230071 230071 230071 230071 230078 230071 230078	58857		n									,,,2, ±
\$8850			n			*1						»
\$8860 - 50020 - 1 106866 106870 - 230106 230110 s \$8862 - 59021 - 106871 106875 - 230111 230115 s \$8862 - 59022 - 106871 106875 - 230111 230115 s \$8863 - 59023 - 106881 106885 - 230966 230970 s \$8864 - 59024 - 106881 106885 - 230966 230970 s \$8865 - 59024 - 106881 106885 - 230971 230977 s \$8866 - 59026 - 106881 106895 - 230978 230980 s \$8866 - 59026 - 106881 106895 - 230981 230985 s \$8867 - 69027 - 106901 106905 - 230981 230985 s \$8868 - 59028 - 106901 106905 - 230991 230995 s \$8869 - 59028 - 106901 106905 - 230991 230995 s \$8869 - 59028 - 106901 106905 - 230991 230995 s \$8870 - 59030 - 106916 106900 - 231046 231050 s \$8870 - 59030 - 106916 106920 - 231066 231050 s \$8871 - 59031 - 110391 110395 - 231091 231055 s \$8872 - 59032 - 110391 110395 - 231091 231055 s \$8873 - 59033 - 110391 110395 - 231091 231055 s \$8874 - 59034 - 2 110691 116050 - 232406 231070 s \$8874 - 59034 - 2 116041 115045 1930 - 231071 231075 s \$8875 - 59036 - 116056 116055 - 232410 232415 s \$8876 - 59038 - 116061 116055 - 232416 232415 s \$8877 - 59038 - 116061 116056 - 232416 232415 s \$8878 - 59038 - 116061 116056 - 232416 232415 s \$8879 - 59038 - 116061 116056 - 232416 232445 s \$8870 - 59038 - 116061 116056 - 232416 232445 s \$8870 - 59038 - 116061 116056 - 232416 232445 s \$8870 - 59038 - 116061 116056 - 232416 232445 s \$8870 - 59038 - 116061 116056 - 232426 232440 s \$8870 - 59038 - 116061 116056 - 232426 232440 s \$8870 - 59038 - 116061 116056 - 232426 232430 s \$8870 - 59038 - 116061 116056 - 232426 232430 s \$8870 - 59038 - 116061 116056 - 232426 232430 s \$8870 - 59038 - 116061 116056 - 232416 232425 s \$8870 - 59038 - 116061 116056 - 232416 232425 s \$8870 - 59038 - 116061 116056 - 232416 232425 s \$8870 - 59038 - 116061 116056 - 232416 232425 s \$8870 - 59038 - 116061 116056 - 232426 232430 s \$8880 - 59038 - 116060 116060 - 232416 232430 s \$8880 - 59038 - 116060 116060 - 232466 23040 s \$8880 - 59038 - 116060 116060 - 232466 23060 s \$8891 - 116060 116060 - 232460 33410 s \$8981 - 116060 116060 - 23460 s \$8981 - 116060 116060 - 23460 s \$8981 - 116060	58859		n	59019		n						n
58801 - 59021 - 106871 106875 - 230111 230115 - 58862 - 59022 - 106876 106885 - 230970 - 230975 58863 - 59022 - 106881 106885 - 230971 230975 58864 - 59022 - 106881 106885 - 230971 230975 58865 - 59022 - 106881 106896 - 230970 - 230990 - 58866 - 59022 - 106891 106895 - 230981 230985 - 58866 - 59022 - 106891 106895 - 230981 230985 - 58866 - 59022 - 106891 106895 - 230990 230995 - 58866 - 59022 - 106891 106895 - 230991 230995 - 58866 - 59022 - 106891 106901 106905 - 230991 230995 - 58866 - 59022 - 106901 106915 - 231040 231040 - 58866 - 59022 - 106901 106915 - 231040 231040 - 58867 - 59032 - 106911 106915 - 231051 231055 - 58871 - 59031 - 106916 10692 - 231051 231055 - 58871 - 59031 - 106916 10692 - 231051 231055 - 58873 - 59033 - 110391 110395 - 231061 231055 - 58873 - 59033 - 110396 11000 - 231040 231071 231075 - 58873 - 59033 - 110040 110040 - 231040 231071 231075 - 58875 - 59034 - 110040 110045 1930 231071 231075 - 58875 - 59034 - 110040 110045 1930 231071 231075 - 58876 - 59034 - 110040 110045 1930 231040 231040 - 232410 231050 - 58877 - 59034 - 110040 110045 1930 231041 231050 - 58876 - 59034 - 110056 110055 - 232411 239415 - 58877 - 59034 - 110056 110055 - 232411 239415 - 58877 - 59034 - 110056 110055 - 232411 239415 - 58878 - 59038 - 110060 110055 - 232411 239415 - 58878 - 59038 - 10060 110056 110050 - 232412 239425 - 58879 - 59038 - 110060 110070 - 232412 239435 - 58889 - 50040 - 125460 125400 1391 23443 - 232430 - 38886 - 10060 - 10060 110070 - 232411 239435 - 588895 - 10060 - 10060 110070 - 232411 23945 - 588895 - 10060 - 10060 110070 - 232411 23945 - 588895 - 10060 - 10060 110070 - 232411 23945 - 588895 - 10060 - 10060 110070 - 232411 23945 - 588895 - 10060 110060 - 10060 110070 - 232411 23945 - 10060 110070 - 232411 23945 - 10060 110070 - 232411 23945 - 10060 110070 - 232411 23945 - 10060 110060 110070 - 232411 23945 - 10060 110060 110070 - 232411 23945 - 10060 110060 110070 - 232411 23945 - 10060 110060 110070 - 232411 23945 - 10060 110060 110070 - 232411 23945 - 10060 110060 110070 - 232411 23945 -			1)	59 02 0		n))			'n
58862			n))			n			3)
\$8863			n		•				»			»
58864))		-))))			»
58866			& **			n	106886	106890	n		230980	»
58867)1			13	106891		33	230981))
58868 - 59028 - 106906 106910 - 231046 231050 - 58870 - 59030 - 106916 106915 - 231051 231050 - 58871 - 59031 - 106916 106920 231051 231050 - 58872 - 59032 - 110391 110395 231061 231060 - 58873 - 59033 - 110391 110400 231061 231070 - 58873 - 59034 - 116041 116045 1930 231071 231075 - 58875 - 59035 - 116056 - 232461 232416 - 58876 - 59036 - 116056 - 232411 232415 - 58877 - 59038 - 116056 16060 232411 232415 - 58878 - 59039 - 116066 116066 123460 232431 232			»						1)	230986))
58869 — 59029 — 100911 109915			,,) /))
58870 —			n						"			»
58871 " 59031 " 110391 110395 " 231061 231063 " 59878 " 58873 " 59032 " 110396 110396 110400 231066 231070 " 58873 " 59034 " 116046 116045 1930 231071 231075 " 58874 " 59034 " 116046 116050 " 232406 232410 " 323415 " 58876 " 59035 " " 116061 116050 " 232406 232411 232415 " 58878 " 59037 " " 116061 116060 " 232421 232421 232420 " 58878 " 59038 " " 116061 116065 " 232421 232420 " 58878 " 232421 232420 " 58878 " 232421 232430 " 232426 232430 " 232426 232430 " 232426 232430 " 232426 232430 " 232426 232430 " 232426 232430 " 232426 232430 " 232426 232430 " 232426 232430 " 232426 232430 " 232426 232430 " 232426 232430 " 232426 232430 " 232426 23			"									»
58872 - 58032 - n 110396 110400 n 231066 231070 n 58874 - 59033 - n 116041 116045 1930 231071 231075 n 58875 - - 59035 - n 116051 116055 n 232416 232410 n 58876 - n 59036 - n 116051 116055 n 232416 232420 n 58877 - n 59038 - n 116061 116070 n 232416 232420 n 58879 - n 59039 - n 125466 125460 n 232431 232435 n 58880 - n 59040 - n 125461 125465 125460 n 232431 232435 n 58981 - p 6 CATEGORIA - Quintuple												»
58873 - 59033 - 116046 116045 1930 231071 231075 n 58874 - 59035 - n 116046 116050 n 232406 232410 n 58875 - n 59036 - n 116051 116055 n 232416 232410 n 58876 - n 59037 - n 116056 n 232416 232420 n 58877 - n 59038 - n 16066 116070 n 232426 232430 n 58879 - n 59040 - n 125466 125465 n 232421 232435 n 58981 - 1921 - 125461 125465 n 232431 232435 n 58984 - n 2 ACATEGORIA - Quintuple 125461 125475 n 2 a CATEGORI			n))
58874			10))
58875))))
58876 " 59036 " 116056 116060 " 232416 232420 " 58877 " 59037 " 116061 116065 " 232421 232420 " 58878 " 59039 " " 116066 116070 " 232426 232430 " 58880 " 59039 " " 125461 125465 " 232431 232435 " 58981 " 1921 " 125461 125465 " 232431 232435 " 58982 " " 125461 125465 " 232431 232435 " 58984 " " 247460 24466 125470 " 1256761 125605 1931 125601 125605 1931 244501 244510 1930 58986 " 80481 80485 1931 125606 125610 " 244501 244510) J))
58877		-	"									"
58878			»		_	*						"
58879 " 59039 " 125456 125460 " 232431 232435 " 58880 " " 59040 " 125461 125465 " 2 " * 125461 125470 " * * * * * * 125471 125475 " *	58878	_))	59038	_))						<i>y</i>
58880			n	59039))))			"
58981 — 1921 125466 125470 » 125471 125475 » 2a CATEGORIA - Decuple 125476 125476 125480 » 2a CATEGORIA - Decuple 125476 125480 » 2a CATEGORIA - Decuple 125676 125680 » 2a CATEGORIA - Decuple 125676 125680 » 125680 125680 » 125680 125680 125680 125680 125680 125680 125680 125680 125680 125680 244501 244510 1930 </th <th></th> <th></th> <th></th> <th>59040</th> <th></th> <th>»</th> <th></th> <th></th> <th>))</th> <th>_,,</th> <th>202100</th> <th>.,</th>				59040		»))	_,,	202100	.,
58982 - * 2a CATEGORIA - Quintuple 125471 125475 * 2a CATEGORIA - Decuple 58984 - * 125601 125601 125601 1931 58985 - * 80481 80485 1931 125606 125610 * 244501 244510 1930 58986 - * 80481 80485 1931 125606 125610 * 244501 244510 1930 58987 - * 81681 81685 * 125616 125620 * 253051 253060 * 58988 - * 81686 81690 * 125626 125620 * 256571 256570 * 58989 - * 81691 81695 * 125626 125630 * 257321 257330 1929 58990 - * 81701 81705 * 125636 125630 * 257321		-	1921))			
58984 — n 125601 125605 1931 58985 — n 80481 80485 1931 125606 125610 n 244501 244510 1930 58986 — n 80486 80490 n 125611 125615 n 253051 253060 n 58987 — n 81681 81685 n 125611 125620 n 256561 256570 n 58988 — n 81686 81690 n 125621 125625 n 256571 256570 n 58989 — n 81691 81695 n 125626 125630 n 257321 257330 1929 58990 — n 81701 81705 n 125631 125635 n 257321 257330 1929 58992 — n 81706 81710 n 125636 125640 n </th <th></th> <th></th> <th>»</th> <th>00 (1470)</th> <th>AT COL</th> <th>0 1 1</th> <th></th> <th></th> <th>1)</th> <th>99 (747)</th> <th>EGODIA</th> <th>D</th>			»	00 (1470)	AT COL	0 1 1			1)	99 (747)	EGODIA	D
58985 — 9 80481 80485 1931 125606 125610 9 244501 244510 1930 58986 — 9 81681 81685 9 125611 125615 9 253051 253060 9 58987 — 9 81681 81685 9 125616 125620 9 256561 256570 9 58988 — 81686 81690 9 125621 125625 9 256561 256570 9 58989 — 81691 81695 9 125626 125630 9 257321 257330 1929 58990 — 9 81696 81700 9 125631 125635 9 257321 257330 1929 58991 — 9 81701 81705 9 125636 125640 9 128 28 28 28 28 28 28 28 28 2			"	Z* CATEC	OKIA	- Quintupie				Zª CAT	EGURIA	~ Decuple
58986 — 80486 80490 9 125611 125615 9 253051 253060 9 58987 — 81681 81685 9 125616 125620 9 256561 256570 9 58988 — 81686 81690 9 125621 125625 9 256571 256580 9 58989 — 81691 81695 9 125626 125630 9 257321 257330 1929 58990 — 9 81696 81700 9 125631 125635 2 257321 257330 1929 58991 — 9 81701 81705 9 125636 125640 9 125631 125636 125640 9 125639 125636 125640 9 125636 125660 1928 125639 125630 129880 1928 12864 129640 129640 1928 129640 129645 1931				00401	00405	1091			1931			
58987 """ \$1681 \$1685 """ \$125616 \$125620 """ \$256561 \$256570 """ 58988 """ \$1686 \$1690 """ \$125621 \$125625 """ \$256571 \$256580 """ 58989 """ \$1691 \$1695 """ \$125626 \$125630 """ \$257321 \$257330 \$1929 58990 """ \$1696 \$1700 """ \$125631 \$125635 """ \$257321 \$257330 \$1929 58991 """ """ \$1705 """ \$125636 \$125640 """ """ \$125636 \$125640 """ """ \$125636 \$125640 """ """ \$125636 \$125640 """ \$125636 \$125630 \$125630 \$125630 \$125630 \$125630 \$1256330 \$122663 \$122664 \$122660 \$122660 \$122660 \$122660 \$122660 \$122660 \$122660 \$122660 \$122666 \$122660 <td< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>))</th><th></th><th></th><th>1930</th></td<>))			1930
58988 " 81686 81690 " 125621 125625 " 256571 256580 " 58989 " 81691 81695 " 125626 125630 " 257321 257330 1929 58990 " 81696 81700 " 125631 125635 " 257321 257330 1929 58991 " 81701 81705 " 125636 125640 " " 125956 125960 1928 *<												w
58989 — 3 81691 81695 3 125626 125630 3 257321 257330 1929 58990 — 3 81696 81700 3 125631 125635 3 58991 — 3 81701 81705 3 125636 125640 3 58992 — 3 81706 81710 3 125956 125960 1928 58993 — 81711 81715 3 129356 129360 1924 2a CATEGORIA Ventuple 58994 — 81711 81720 3 129645 1931 58995 — 96326 96330 1923 129645 1931 58996 — 96331 96335 331161 331180 1911 58997 — 96346 96345 129666 129660 331181 331200 58998 — 96346 96350 129666 129670 3 58999 — 96346 96355 129676 129680 3<												
58990 """ 81696 81700 """ 125631 125635 """ 257321 23730 1923 58991 """ 81701 81705 """ 125636 125640 """ """ 125636 125640 """ """ 125636 125640 """ """ 125636 125640 """ """ 125636 125640 """ """ """ 125636 125640 """ """ """ 125636 125640 """ """ """ 125636 125640 """ """ """ 125636 125640 """ """ """ 125636 125640 """ """ """ 129356 129360 1924 24 CATEGORIA - Ventuple """ 129641 129645 1931 """ """ 331161 331180 1911 """ 129656 129650 """ 331161 331180 1911 129661 129660 """ 331181 331200 """ 331181 331200 """ 129661 129665 """ """ 129666 """ <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>»</th> <th></th> <th></th> <th></th>									»			
58991 """>""">""" 81701 81705 """>""" 125636 125640 """">""" 125636 125640 """" 125636 125640 """" 125636 125640 """" 125636 125640 """" 125636 125640 """" 125636 125640 """ 125636 125640 """ 125636 125640 """ 125636 125640 """ 125636 125640 """ 125636 125640 """ 125636 125640 """ 125636 125640 """ 125636 123640 1924 2° CATEGORIA - Ventuple "" 126641 129645 1931 "" 126650 """ 331161 331180 1911 1930 196335 "" 129646 129650 "" 331161 331180 1911 19658 "" 331181 331200 "" 331181 331200 "" 331181 331200 "" 331181 331200 "" 33180 "" 33180 "" 33180 "" 33180 1911 "" 38666 "" 32666 "" 32666 "" 331181 331200 "" 33181 "" 331200 "" 326661 "" 326661 "" 326665 "" 326665 "" 326665 "" 326665 "" 326665 "" 326665			»						n	257321	257330	1929
58992 """ 81706 81710 """ 125956 125960 1928 2a CATEGORIA Ventuple 58993 """ 81711 81715 """ 129356 129360 1924 2a CATEGORIA Ventuple 58994 """ 81716 81720 """ 129641 129645 1931 58995 """ 96326 96330 1923 129646 129650 """ 331161 331180 1911 58996 """ 96331 96335 """ 129666 129660 """ 331181 331200 "" 58997 """ """ 96340 """ 129661 129665 "" "" 58998 """ """ 96345 """ 129666 129670 "" "" 58999 """ """ 96351 96355 """ 129671 129675 """ 2a CATEGORIA - Quarantuple 59001 """ 1930 96356 96360 """ 129796 129800 1929			»									
58993 — 81711 81715 » 129356 129360 1924 2a CATEGORIA - Ventuple 58994 — 81716 81720 » 129641 129645 1931 58995 — » 96326 96330 1923 129646 129650 » 331161 331180 1911 58996 — » 96331 96335 » 129656 129660 » 331181 331200 » 58997 — » 96340 » 129661 129665 » 58998 — » 96341 96345 » 129666 129670 » 58999 — » 96346 96350 » 129671 129675 » 59000 — » 96351 96355 » 129676 129680 » 59001 — 1930 96356 96360 » 129796 129800 1929	58992			81708	81710			120040				
58994 — 81716 81720 » 129641 129645 1931 58995 — 96326 96330 1923 129646 129650 » 331161 331180 1911 58996 — 96331 96335 » 129656 129660 » 331181 331200 » 58997 — » 96340 » 129661 129665 » 58998 — » 96341 96345 » 129666 129670 » 58999 — » 96346 96350 » 129671 129675 » 59000 — » 96351 96355 » 129676 129680 » 59001 — 1930 96356 96360 » 129796 129800 1929	58993			81711				120360		2ª CATI	EGORIA	Ventuple
58995 """>""" 96326 96330 1923 129646 129650 """>""" 331161 331180 1911 58996 """>""" 96331 96335 """ 129656 129660 """ 331181 331200 """ 331181 """ 331200 """ 331181 """ 331200 """ 331181 """ 331200 """ 331181 """ 331200 """ 331181 """ 331200 """ 331200 """ 331200 """ 331200 """ 331200 """ 331200 """ 331200 """ 331200 """ 331200 """ 331200 """ 331200 """ 331200 """ 331200 """ 331200 """ 331200	58994		5	81716			129641					,
58996 — 96331 96335 » 129656 129660 » 331181 331200 » 58997 — 96336 96340 » 129661 129665 » 58998 — » 96341 96345 » 129666 129670 » 58999 — » 96346 96350 » 129671 129675 » 2ª CATEGORIA - Quarantuple 59001 — 1930 96356 96360 » 129796 129800 1929	58995			96326	96330					331161	331180	1911
58997 """ 96336 96340 """ 129661 129665 """ 58998 """ 96341 96345 """ 129666 129670 "" 58999 """ """ 96346 96350 """ 129671 129675 """ 2ª CATEGORIA - Quarantuple 59000 """ 1930 96355 """ 129796 129800 """ 1929	589 96		i)	96331	96335							
58998 """ 96341 96345 """ 129666 129670 """ 58999 """ 96346 96350 """ 129671 129675 """ 2ª CATEGORIA - Quarantuple 59000 """ 96351 96355 """ 129676 129680 """ 2ª CATEGORIA - Quarantuple 59001 """ 1930 96360 """ 129796 129800 1929	58997))	9 633 6	96340							
58999 """>""">""" 96346 96350 """ 129671 129675 """ 2ª CATEGORIA - Quarantuple 59000 """>""">""" 1930 96351 96355 """ 129676 129680 """ 2ª CATEGORIA - Quarantuple 59001 """>""">""" 1930 96356 96360 """" 129796 129800 1929	58998	-))	96341	96345	»						
59000 — " 96351 96355 " 129676 129680 " 2 GATEGORIA - Quarantuple 59001 — 1930 96356 96360 " 129796 129800 1929))			»	129671			OR CLATTEC	'ADTA 4	D
59001 — 1930 96356 96360 » 129796 129800 1929))			n	2~ OATING	ONIA - U	Saurantable
	59001					»		129800	19 2 9			
	59002	_	»	97486	97490))	131031	131035	1931	338321	338360	1931

Distinta delle cedole non più pagabili in conto interessi, che devono stare unite alle obbligazioni di 1° e 2° categoria di estrazioni anteriori alla 22° (1932).

Estra	zione		Numero e	scadenza delle cedole	
vumero	Anno	Dal numero	Semestre	A(numero	Semes tr e
] a	1911	4	1º aprile 1912	20	1º aprile 1920
2a	1912	6	» 1913	20	» 19 2 0
3a	1913	8	n 1914	20	· 1920
4a .	1914	10	• 1915	20	v 1920
5ª	1915	12	» 1916	20	n 1920
6 a	1916	14	» 1917	20	» 1920
7a	1917	16	n 1918	20	» 1920
84	1918	18	v 1919	20	» 1920
ga	1919	20	» 1920	_	
10a	1920	22	n 1921	40	в 1930
[]a	1921	24	v 1922	40	n 1930
12a	1922	26	1923	40	• 1930
1 3a	1923	28	» 1924	40	• 1930
]48	1924	30	» 19 25	40	» 1930
15a	1925	32	» 19 2 6	40	» 1930
16a	1926	34	в 1927	40	в 1930
17ª	1927	36	» 19 2 8	40	в 1930
18a	1928	38	1929	40	» 1930
19a	1929	40	» 1930	senza cedole	
20a	1930	42	» 1931	60	» 1940
21a	1931	44	· 1932	60	» 1940
	1			1	

(6068)

Prezzo L. 0.45